

FIRE-S

Inductor de autodefensa con azufre



Formulado líquido de azufre de rápida asimilación. Estimula la biosíntesis de metabolitos esenciales que reducen el impacto de diferentes factores bióticos y climáticos. No produce manchado en fruto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIRE-S es un preparado líquido a base de azufre combinado con los nutrientes nitrógeno y potasio.

El azufre es un elemento fundamental para el crecimiento y funcionamiento fisiológico de las plantas.

La especial formulación del producto FIRE-S, formulación en la que el azufre está presente en forma de grupos tiólicos, permite una asimilación más rápida del azufre por la planta favoreciendo una mayor actividad metabólica, enzimática y un mejor desarrollo vegetativo. FIRE-S estimula la biosíntesis de metabolitos específicos que favorecen la respuesta de la planta frente a enfermedades fúngicas y otras agresiones bioclimáticas externas.

Todos estos factores permiten que los cultivos tratados con FIRE-S puedan superar períodos de estrés ambiental y nutricional favoreciendo así cosechas más abundantes y de mejor calidad.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200-250 mL/100 L
Vía radicular: 2,5-3 L/ha

Precauciones:

No usar con líquidos fuertemente alcalinos, líquidos fuertemente ácidos, agentes de oxidación, metales, cobre y zinc.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	5,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5,00% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10,00% p/p
Azufre (SO ₃) soluble en agua	44,00% p/p

pH: 7,0 Densidad: 1,3

PRESENTACIÓN

Abono CE
Líquido incoloro, con olor característico
Envases 1 y 5 L
Botellas y garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)

EIBOL Ibérica, S. L.
C/ Llauradors, 12
Pol. Ind. Campo Aníbal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.